

ENERGY-M Studi

einmalig
15,00 €
Willkommensbonus

Stand: 01.01.2020

ENERGY-M Studi - unser Strom nur für Studenten. Dieser verbindet besonders günstige Konditionen mit **Ökostrom** aus 100 % regenerativen Quellen. Für Studenten gibt es einmalig einen **15,00 € Studenten-Willkommensbonus****

	Monatlicher Grundpreis*	Arbeitspreis pro kWh*
ENERGY-M Studi	7,50 €	28,01 ct

*Bruttopreise inklusive derzeit gültiger Steuern und Abgaben, Stand 01.01.2020. Berechnungsgrundlage sind die Nettopreise.

Die vorgenannten Preise enthalten folgende Steuern und Umlagen

Stromsteuer	2,050 Cent/kWh
Umsatzsteuer	19,0 Prozent
EEG-Umlage (gem. § 60 Abs. 1 EEG)	6,756 Cent/kWh
KWK-Umlage (gem. § 26 KWKG)	0,226 Cent/kWh
§ 19-StromNEV-Umlage (gem. § 19 Abs. 2 StromNEV)	0,358 Cent/kWh
Offshore-Netzumlage (gem. § 17f EnWG)	0,416 Cent/kWh
AbLaV-Umlage (gem. § 18 Abs. 1 AbLaV)	0,007 Cent/kWh

Hinweis für unsere ENERGY-M Produkte

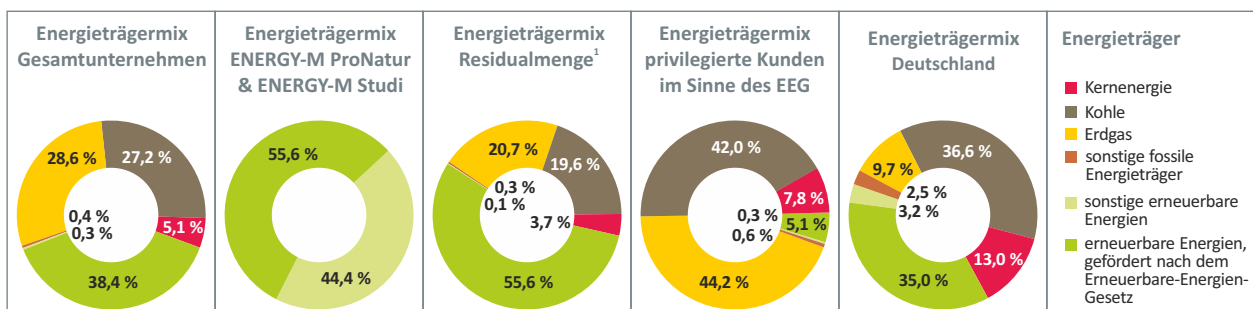
Die im Preisblatt genannten Preise für Strom beinhalten die jeweils aktuellen Netznutzungsentgelte sowie die gesetzlichen Belastungen gemäß o.g. Tabelle. Bei Änderungen der gesetzlichen Bestandteile oder bei Einführung bzw. Wegfall von hoheitlich auferlegten gesetzlichen Belastungen, ändern sich die Preise für unsere ENERGY-M Produkte zum Zeitpunkt des Wirksamwerdens.

Diese Preisbestandteile, die derzeit ca. 55 % vom Gesamtbruttopreis Strom (Basis 2.500 kWh/Jahr) betragen, sind gem. Ziff. 6.2 bis 6.8 der „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“ von einer vertraglich vereinbarten Preisgarantie ausgeschlossen.

** Der ENERGY-M Studi Vertrag kann nur von Studenten der HS Anhalt mit Nachweis einer gültigen Immatrikulationsbescheinigung abgeschlossen werden. Neukunden erhalten eine einmalige Gutschrift in Höhe von 15,- € auf der Jahresendrechnung. Es erfolgt keine Barauszahlung. Neukunde ist, wer in den letzten 6 Monaten vor Vertragsschluss in seinem Haushalt nicht von der Stadtwerke Bernburg GmbH mit Strom beliefert wurde.

Informationen zur Stromzusammensetzung 2018 und deren Umweltauswirkungen

Stromkennzeichnung gemäß § 42 EnWG 2011 i. V. m. §§ 78 und 79 EEG 2017



Umweltauswirkungen									
CO ₂ -Emissionen	radioaktiver Abfall	CO ₂ -Emissionen	radioaktiver Abfall	CO ₂ -Emissionen	radioaktiver Abfall	CO ₂ -Emissionen	radioaktiver Abfall	CO ₂ -Emissionen	radioaktiver Abfall
362 g/kWh	0,0001 g/kWh	0 g/kWh	0,0000 g/kWh	268 g/kWh	0,0001 g/kWh	558 g/kWh	0,0002 g/kWh	421 g/kWh	0,0003 g/kWh
Vergleich zu Deutschlandmix									
86,0 %	33,3 %	0,0 %	0,0 %	63,7 %	33,3 %	132,5 %	66,7 %		

¹Gilt für alle Produkte außer ENERGY-M ProNatur, ENERGY-M Studi und privilegierte Kunden im Sinne des EEG (verbleibender Energieträgermix)

Zusatzinformation:

ca. 40 % unserer Stromlieferung ist in umweltfreundlicher Koppelproduktion von Strom und Wärme (KWK) in unseren Blockheizkraftwerken vor Ort erzeugt worden.

Informationen zu Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz und der Energieeinsparung mit Vergleichswerten zum Energieverbrauch sowie Kontaktmöglichkeiten zu Verbraucherorganisationen, Energieagenturen oder ähnlichen Einrichtungen erhalten Sie auf folgender Internetseite: www.ganz-einfach-energiesparen.de.